

LISTA DE ITENS PE 27/2019 – AQUISIÇÃO DE RAÇÕES, NÚCLEOS VITAMÍNICOS E INSUMOS
PARA O IFRS – CAMPUS IBIRUBÁ E DEMAIS PARTICIPANTES (SRP)

IFRS – CAMPUS IBIRUBÁ			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA
1	BOVINOS DE LEITE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de bezerras do desmame até 6 meses idade, umidade máxima de 13%, com no mínimo 18% PB, EE mínimo de 2,50%, FB máximo de 8,50%, MM máximo de 10%, Ca máximo de 1,2%, P máximo de 0,60%, NDT mínimo 85,00% na MS. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
2	BOVINOS DE LEITE. Ração para vaca leiteira período seco ensacada, com qualidade similar ou superior: Proteína bruta (mín): 150 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 28 g/Kg; Fibra bruta (37ax): 80g/Kg; Matéria mineral (37ax): 80g/Kg; Cálcio (mín): 12 g/Kg; Cálcio (37ax): 14g/Kg; Fósforo (mín): 5.000 mg/Kg .Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
3	BOVINOS DE LEITE. Ração para vaca leiteira lactação ensacada, contendo gordura protegida, ionofóros, probióticos e tamponante com qualidade similar ou superior: Proteína bruta (mín): 200 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 50 g/Kg; Fibra bruta (ax): 60g/Kg; Matéria mineral (ax): 90g/Kg; Cálcio (mín): 13 g/Kg; Cálcio (ax): 14g/Kg; Fósforo (mín): 6.000 mg/Kg; Ionóforos: 30 mg/Kg Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
4	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA BEZERRAS LEITEIRAS do 3º dia até 60 dias de idade. Níveis de garantia: AGCM mín 5.000 mg/kg, Cálcio 8-10g/kg, Etoxiquin min 250mg/kg, Extrato etéreo min 40g/kg, FDA máx 85g/kg, Fósforo mín 5,5g/kg, Matéria fibrosa máx 60g/kg, Matéria mineral máx 70g/kg, Proteína Bruta mín 210g/kg, Umidade máx 120g/kg, Cobalto mín 0,8mg/kg, Cobre mín 9,4 mg/kg, Ferro mín 39,5 mg/kg, Iodo mín 1,5mg/kg, Magnésio mín 100mg/kg, Manganês mín 40mg/kg, Niacina mín 4mg/kg, Selênio mín 0,2 mg/kg, Vitamina B1 mín 1mg/kg, Vitamina B2 mín 1,5mg/kg, Vitamina B6 mín 1mg/kg, Zinco mín 75 mg/kg, Vitamina B12 mín 10 mcg/kg, Vitamina A mín 10.000 UI/kg, Vitamina D3 mín 2.000 UI/kg, Vitamina D mín 12 UI/kg, Monensina mín 90mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
5	NÚCLEO PARA BEZERRAS LEITEIRAS Composição: Bicarbonato de sódio, Carbonato de Cálcio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de enxofre, Cloreto de Potássio, Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Aditivo Acidificante, Aditivo antioxidante, Aditivo probiótico, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Ferro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Colina, D-Limonene (Crina Ruminants 0,33%), Iodato de Cálcio, Niacina, Sacarina Sódica, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina B1, Vitamina	74381	KG

	B2, Vitamina B6, Ácido Pantotenico, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina C, Vitamina B12. Eventuais substitutivos: não há. Teores mínimos por Kg do produto: Cálcio (mín) 135g (máx) 165g, Fósforo 70g, Enxofre 25g, Magnésio 25g, Potássio 30g, Cobalto 4,3mg, Cobre 425mg, Cromo 25mg, Ferro 1750mg, Iodo 11mg, Manganês 1700mg, Selênio 13mg, Zinco 1700mg, Biotina 1,5mg, Vitamina A 350000 UI, Vitamina D3 250000 UI, Vitamina E 2000 UI, Ácido pantotenico 126mg, Vitamina B1 50mg, Vitamina B6 60mg, Vitamina B12 1,11mg, Colina 9000mg, Niacina 247,5mg, Riboflavina 50mg, Vitamina C 6000mg, Vitamina K 20mg, D-Limolene 3330mg, Saccharomyces cerevisiae 0,75 x 10E9 UKC, Flúor 700mg, Bicarbonato 135g. Apresentação: Sacos de 25Kg. * Produto rotulado e registrado no MAPA. O produto deve estar no terço inicial da validade. Bovigold® Prima ou similar.		
6	Sal mineral em blocos contendo os seguintes níveis mínimos de garantia/Kg de produto: Cálcio 160 g, Fósforo 80 g, Magnésio 15 g, Enxofre 15 g, Manganês 1.500 mg, Zinco 3.000 mg, Ferro 1.500 mg, Cobre 1.000 mg, Cobalto 20 mg, Iodo 50 mg, Selênio 20 mg, Flúor (máx.) 800mg e Sódio 110 g, Blocos com 12 kg.	315758	UNIDADE
7	OVINOS. Ração para cordeiro ensacada, produto peletizado e contendo melaço com qualidade similar ou superior: Umidade (ax): 130 g/Kg; Proteína bruta (mín): 150 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 30 g/Kg; Fibra bruta (ax): 100g/Kg; Matéria mineral (max): 80g/Kg; Cálcio (mín): 10 g/Kg; Cálcio (ax): 12g/Kg; Fósforo (mín): 6.000 mg/Kg; Monensina sódica (mín): 30 mg/Kg Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
8	SUPLEMENTO MINERAL E VITAMÍNICO PARA OVINOS. Níveis de Garantia mínimo por kg: Cálcio (Máx.) 200,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 180,00 g/kg ; Cobalto (Mín.) 40,00 mg/kg ; Enxofre (Mín.) 20,00 g/kg ; Ferro (Mín.) 1.800,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 35,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 60,00 mg/kg ; Magnésio (Mín.) 12,00 g/kg ; Manganês (Mín.) 1.300,00 mg/kg ; Niacina (Mín.) 40,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 10,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 100,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 300.000,00 UI/Kg ; Vitamina D3 (Mín.) 60.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 550,00 UI/Kg ; Zinco (Mín.) 4.000,00 mg/kgApresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 12 meses.	74381	KG
9	COELHOS. Ração peletizada, ensacada para coelhos com umidade (Max):13,00%; Proteína Bruta (Min) 17,00%; Extrato Etéreo (Min) 2,50%; Matéria Fibrosa (Max)17,00%; Matéria Mineral (Max) 10,00%; Cálcio (Max) 1,00%; Fósforo (Min) 0,50% e máximo de 5% de peletes desagregados, livre de agentes patogênicos. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
10	FRANGOS DE CORTE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de frangos de corte fase pré-inicial, micropeletizada com peletes de 1,8 mm com 24% de Proteína Bruta, 3% de Extrato Etéreo, 5% de Matéria Fibrosa, 10% de Matéria Mineral, 1,3% de Cálcio e 0,6% de Fósforo e contendo coccidiostático. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de	74381	KG

	fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.		
11	FRANGOS DE CORTE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de frangos de corte fase inicial com Proteína Bruta (mín): 21% Extrato Etéreo (mín): 4% Matéria Fibrosa (máx): 5% Matéria Mineral (máx): 11% Cálcio (máx): 1,5% Fósforo (mín): 0,6%, contendo agentes coccidianos. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
12	FRANGOS DE CORTE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de frangos de corte fase crescimento com no mínimo 20% de Proteína Bruta, Energia Metabolizável mínimo 3150 Kcal/Kg, Cálcio máximo 0,90%, Fósforo disponível mínimo 0,38%, Metionina mínimo 0,36%, Metionina + Cistina 0,66, Lisina mínimo 0,90%, Triptofano mínimo 0,19%, Sódio mínimo 0,18%, Cloro mínimo 0,16% e coccidicida. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
13	FRANGOS DE CORTE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de frangos de corte fase final com no mínimo 18% de Proteína Bruta, Energia Metabolizável mínimo 3200 Kcal/Kg, Cálcio máximo 0,90%, Fósforo disponível mínimo 0,38%, Metionina mínimo 0,36%, Metionina + Cistina 0,66, Lisina mínimo 0,90%, Triptofano mínimo 0,19%, Sódio mínimo 0,18%, Cloro mínimo 0,16%. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
14	PEIXES. Ração completa juvenil ensacada, indicado para a alimentação da maioria das espécies de peixes, com qualidade similar ou superior: Umidade (max): 12% energia digestível: 3.400 Kcal/Kg; Proteína bruta (mín): 42%; Extrato etéreo (max): 9%; Cálcio (max): 3%; Fósforo (mín): 1,5%; Vitamina C: 500 mg/Kg Ração na forma extrusada. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
15	PEIXES. Ração completa crescimento/terminação ensacada, indicado para a alimentação da maioria das espécies de peixes, com qualidade similar ou superior: Umidade (max): 12% energia digestível: 3.500 Kcal/Kg; Proteína bruta (mín): 32%; Extrato etéreo (max): 7%; Cálcio (max): 2%; Fósforo (mín): 1%; Vitamina C: 300 mg/Kg .Ração na forma de peletes com 7 a 8 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
16	Sal Homeopatico: Previne as mastites clínicas e subclínicas, reduzindo a contagem de células somáticas (CCS) Melhora a qualidade do leite e reduz o custo de produção, evitando o prejuízo com o descarte do leite. Estimula o sistema imunológico e aumenta a resposta do úbere às infecções. Uso Oral	74381	KG
IFRS – CAMPUS BENTO GONÇALVES			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA
17	BOVINOS DE LEITE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de bezerras do desmame até 6	74381	KG

	meses idade, umidade máxima de 13%, com no mínimo 18% PB, EE mínimo de 2,50%, FB máximo de 8,50%, MM máximo de 10%, Ca máximo de 1,2%, P máximo de 0,60%, NDT mínimo 85,00% na MS. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.		
18	BOVINOS DE LEITE. Ração para vaca leiteira período seco ensacada, com qualidade similar ou superior: Proteína bruta (mín): 150 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 28 g/Kg; Fibra bruta (37ax): 80g/Kg; Matéria mineral (37ax): 80g/Kg; Cálcio (mín): 12 g/Kg; Cálcio (37ax): 14g/Kg; Fósforo (mín): 5.000 mg/Kg. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
19	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA BEZERRAS LEITEIRAS do 3º dia até 60 dias de idade. Níveis de garantia: AGCM mín 5.000 mg/kg, Cálcio 8-10g/kg, Etoxiquin min 250mg/kg, Extrato etéreo min 40g/kg, FDA máx 85g/kg, Fósforo mín 5,5g/kg, Matéria fibrosa máx 60g/kg, Matéria mineral máx 70g/kg, Proteína Bruta mín 210g/kg, Umidade máx 120g/kg, Cobalto mín 0,8mg/kg, Cobre mín 9,4 mg/kg, Ferro mín 39,5 mg/kg, Iodo mín 1,5mg/kg, Magnésio mín 100mg/kg, Manganês mín 40mg/kg, Niacina mín 4mg/kg, Selênio mín 0,2 mg/kg, Vitamina B1 mín 1mg/kg, Vitamina B2 mín 1,5mg/kg, Vitamina B6 mín 1mg/kg, Zinco mín 75 mg/kg, Vitamina B12 mín 10 mcg/kg, Vitamina A mín 10.000 UI/kg, Vitamina D3 mín 2.000 UI/kg, Vitamina D mín 12 UI/kg, Monensina mín 90mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
20	NÚCLEO PARA BEZERRAS LEITEIRAS Composição: Bicarbonato de sódio, Carbonato de Cálcio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de enxofre, Cloreto de Potássio, Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Aditivo Acidificante, Aditivo antioxidante, Aditivo probiótico, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Ferro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Colina, D-Limonene (Crina Ruminants 0,33%), Iodato de Cálcio, Niacina, Sacarina Sódica, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina	74381	KG

	<p>B6, Ácido Pantotenico, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina C, Vitamina B12. Eventuais substitutivos: não há. Teores mínimos por Kg do produto: Cálcio (mín) 135g (máx) 165g, Fósforo 70g, Enxofre 25g, Magnésio 25g, Potássio 30g, Cobalto 4,3mg, Cobre 425mg, Cromo 25mg, Ferro 1750mg, Iodo 11mg, Manganês 1700mg, Selênio 13mg, Zinco 1700mg, Biotina 1,5mg, Vitamina A 350000 UI, Vitamina D3 250000 UI, Vitamina E 2000 UI, Ácido pantotenico 126mg, Vitamina B1 50mg, Vitamina B6 60mg, Vitamina B12 1,11mg, Colina 9000mg, Niacina 247,5mg, Riboflavina 50mg, Vitamina C 6000mg, Vitamina K 20mg, D-Limolene 3330mg, Saccharomyces cerevisiae 0,75 x 10E9 UKC, Flúor 700mg, Bicarbonato 135g. Apresentação: Sacos de 25Kg. * Produto rotulado e registrado no MAPA. O produto deve estar no terço inicial da validade. Bovigold® Prima ou similar.</p>		
21	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL ANIÔNICO COM COLINA PRÉ-PARTO. Níveis de garantia: Cálcio 180-220g/kg, Cobalto min 1,8mg/kg, Cobre min 250mg/kg, Enxofre máx 60g/kg, Ferro mín 345mg/kg, Fósforo mín 30g/kg, Iodo mín 11mg/kg, Manganês mín 850 mg/kg, Magnésio mín 49g/kg, Niacina mín 1,24g/kg, Selênio mín 7mg/kg, Ausência de Sódio, Zinco mín 2,34g/kg, Levedura mín 8,4g/kg, Vitamina A mín 187.500,00UI/kg, Vitamina D3 mín 37.500,00 UI/kg, Vitamina E mín 1250UI/kg, Proteína bruta mín 150g/kg, Cloro mín 80g/kg, DCAD mín -619 mEq/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
22	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE COM MONENSINA. Inclusão de 4% na ração. Níveis de garantia: Cálcio 210-240g/kg, Cobalto min 65mg/kg, Cobre min 450mg/kg, Enxofre máx 18g/kg, Ferro mín 650mg/kg, Fósforo mín 50g/kg, Iodo mín 35mg/kg, Manganês mín 1600 mg/kg, Magnésio mín 10g/kg, Niacina mín 1,2g/kg, Selênio mín 15mg/kg, Sódio mín 60g/kg, Zinco mín 2g/kg, Monensina mín 600mg/kg, Vitamina A mín 300.000,00UI/kg, Vitamina D3 mín 60.000,00 UI/kg, Vitamina E mín 1000UI/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
23	<p>Sal mineral em blocos contendo os seguintes níveis mínimos de garantia/Kg de produto: Cálcio 160 g, Fósforo 80 g, Magnésio 15 g, Enxofre 15 g, Manganês 1.500 mg, Zinco 3.000 mg, Ferro 1.500 mg, Cobre 1.000 mg, Cobalto 20 mg, Iodo 50 mg, Selênio 20 mg, Flúor (máx.) 800mg e Sódio 110 g, Blocos com 12 kg.</p>	315758	UNIDADE

24	<p>SUPLEMENTO MINERAL E VITAMÍNICO PARA OVINOS. Níveis de Garantia mínimo por kg: Cálcio (Máx.) 200,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 180,00 g/kg ; Cobalto (Mín.) 40,00 mg/kg ; Enxofre (Mín.) 20,00 g/kg ; Ferro (Mín.) 1.800,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 35,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 60,00 mg/kg ; Magnésio (Mín.) 12,00 g/kg ; Manganês (Mín.) 1.300,00 mg/kg ; Niacina (Mín.) 40,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 10,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 100,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 300.000,00 UI/Kg ; Vitamina D3 (Mín.) 60.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 550,00 UI/Kg ; Zinco (Mín.) 4.000,00 mg/kg</p> <p>Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 12 meses.</p>	74381	KG
25	<p>COELHOS. Ração peletizada, ensacada para coelhos com umidade (Max):13,00%; Proteína Bruta (Min) 17,00%; Extrato Etéreo (Min) 2,50%; Matéria Fibrosa (Max)17,00%; Matéria Mineral (Max) 10,00%; Cálcio (Max) 1,00%; Fósforo (Min) 0,50% e máximo de 5% de peletes desagregados, livre de agentes patogênicos. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.</p>	74381	KG
26	<p>NÚCLEO VITAMÍNICO E MINERAL PARA AVES DE POSTURA. Inclusão de 8% na ração. Níveis de garantia: Cálcio (mín) 80g/kg (8%), Cálcio (máx) 100g/kg (10%), Fósforo (mín) 37g/kg (3.7%), Sódio (mín) 20g/kg, Metionina (mín) 21.5g/kg, Lisina (mín) 18g/kg, Vitamina A (mín) 125000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 25000UI/kg, Vitamina E (mín) 312UI/kg, Vitamina K3 (mín) 20mg/kg, Vitamina B1 (mín) 20mg/kg, Vitamina B2 (mín) 62.5mg/kg, Vitamina B6 (mín) 37.5mg/kg, Vitamina B12 (mín) 200mcg/kg, Ácido Fólico (mín) 6.25mg/kg, Ácido Pantotênico (mín) 125mg/kg, Biotina (mín) 1.25mg/kg, Colina (mín) 1700mg/kg, Niacina (mín) 312mg/kg, Cobre (mín) 125mg/kg, Ferro (mín) 680mg/kg, Iodo (mín) 8.75mg/kg, Manganês (mín) 937mg/kg, Selênio (mín) 3.75mg/kg, Zinco (mín) 500mg/kg, Flúor (máx) 370mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 12 meses.</p>	74381	KG
27	<p>NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE INICIAL (de 1 a 21 dias de idade). Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 20,00 mg/kg ; Ácido P antotênico (Mín.) 240,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 3,00 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 230,00 g/kg ; Cálcio</p>	74381	KG

	<p>(Mín.) 190,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 5.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 64,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 850,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 40,00 g/kg ; Niacina (Mín.) 800,00 mg/kg; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 220.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 50,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 300,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 120,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 60,00 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 50.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 400,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 30,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Nicarbazina 2.200,00 mg/kg ; Lisina (Mín.) 7.800,00 mg/kg ; Lincomicina 88,00 mg/kg . Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>		
28	<p>NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE DE CRESCIMENTO. Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 15,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 180,00 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 190,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 230,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 4.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 61,50 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 850,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 35,50 g/kg ; Niacina (Mín.) 600,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 165.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 37,50 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 225,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 90,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 45,00 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 37.500,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 300,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 22,50 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Salinomicina 1.320,00 mg/kg ; Lincomicina 88,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 2,50 mg/kg ; Lisina (Mín.) 7,80 g/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
29	<p>NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE FINAL. Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 10,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 120,00 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 200,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 240,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 3.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 56,50 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Lisina</p>	74381	KG

	(Mín.) 7.000,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 900,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 24,50 g/kg ; Niacina (Mín.) 400,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 110.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 25,00 mg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 60,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 30,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 150,00 mcg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 25.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 200,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 15,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Lincomicina 44,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 1,50 mg/kg ; Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.		
30	PEIXES. Ração completa juvenil ensacada, indicado para a alimentação da maioria das espécies de peixes, com qualidade similar ou superior: Umidade (max): 12% energia digestível: 3.400 Kcal/Kg; Proteína bruta (mín): 42%; Extrato etéreo (max): 9%; Cálcio (max): 3%; Fósforo (mín): 1,5%; Vitamina C: 500 mg/Kg Ração na forma extrusada. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
31	PEIXES. Ração completa crescimento/terminação ensacada, indicado para a alimentação da maioria das espécies de peixes, com qualidade similar ou superior: Umidade (max): 12% energia digestível: 3.500 Kcal/Kg; Proteína bruta (mín): 32%; Extrato etéreo (max): 7%; Cálcio (max): 2%; Fósforo (mín): 1%; Vitamina C: 300 mg/Kg .Ração na forma de peletes com 7 a 8 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
32	RAÇÃO PARA CÃES ADULTOS. Níveis de Garantia: Umidade (max.) 10%, Proteína Bruta (min.) 28%, Extrato étero (min.) 16%, Matéria fibrosa (max.) 4%, Matéria mineral (max.) 9%. *Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. Embalagens de 10 a 25 quilos. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
33	RAÇÃO COMPLETA PARA SUÍNOS Pronta para uso, para fase de maternidade Pré-Inicial (até 35 dias idade). Formulada com minerais 100% orgânicos (carbo-amino-fosfo-quelato) , vitaminas, aminoácidos, fitase e ingredientes de alta palatabilidade e digestibilidade. Níveis de Garantia Mínimos: Cálcio (min) 4.400,0mg, Cálcio (max) 5.500mg, Fósforo(min) 4.500,0mg, Sódio (min) 760,0mg, Cobalto (min) 0,21mg, Cobre(min) 115,33mg, Cromo (min) 0,20mg, Ferro(min)	74381	KG

	104,28mg, Iodo 1,33mg, Manganês(min) 46,0mg Selênio (min) 0,37mg, Zinco (min) 2.275,76mg, Vitamina A (min) 15.000,0UI, Vitamina D3 (min) 3.900,0UI, Vitamina E(min) 100,0UI, Vitamina K3(min) 5,0mg, Vitamina B1 (min) 4,0mg, Vitamina B2(min) 10,0mg, Vitamina B6(min) 6,0mg Vitamina B12(min) 50,0µg, Acido Fólico(min) 4,50mg, Ácido Nicotínico (min) 60,0mg, Acido Pantotênico,(min) 30,0mg Biotina(min) 0,50mg, Lisina(min) 3.900,0mg, Metionina(min) 1.519,0mg, Treonina(min) 1.234,8mg, Triptofano(min) 426,3mg, Valina (min) 1.130,92mg, Fitase(min) 2.000,0FYT, à-amilase (min) 100,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 185,0FBG, Endo-1,4-β-xilanase(min) 200,0FXU, Protease(min) 15.000,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 0,7x10 ⁹ UFC, Betaglucanas(min) 260,0g, Monanogossacarídeos(min) 140,0g, Fluor(max) 45,0mg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
34	FENO DE ALFAFA Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	74381	KG
35	FENO DE AZEVÉM/AVEIA Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	74381	KG
36	FARELO DE SOJA MOIDO (ENSACADO E ROTULADO) Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) moídos após processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia: Umidade (máximo) 12%, Proteína Bruta (mínimo)46%, Solubilidade em KOH 0,2% (mínimo)80% Atividade Ureática (mínimo)0,05, Atividade Ureática (máximo)0,30, Fibra Bruta (máximo)6%, Matéria Mineral (máximo)6,5%, Aflatoxinas (máximo)50ppb. Obs. As entregas do Farelo de soja são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
37	FARELO DE SOJA MOIDO (ENSACADO E ROTULADO) Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) moídos após processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia: Umidade (máximo) 12%, Proteína Bruta (mínimo)46%, Solubilidade em KOH 0,2% (mínimo)80% Atividade Ureática (mínimo)0,05, Atividade Ureática (máximo)0,30, Fibra Bruta (máximo)6%, Matéria Mineral (máximo)6,5%, Aflatoxinas (máximo)50ppb. Obs. As entregas do Farelo de soja são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
38	FARELO DE TRIGO (ENSACADO E ROTULADO) Subproduto resultante da moagem do trigo, composto de pericarpo, aleurona, partículas finas de gérmen, e das demais camadas internas dos grãos e outros resíduos resultantes do	74381	KG

	processamento industrial do trigo (<i>Triticum sp.</i>), para obtenção da farinha, deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de garantia: Umidade (máximo) 13,50 % Proteína Bruta (mínimo) 14,00 % Extrato Etéreo (mínimo) 3,00 % Fibra Bruta (máximo) 11,00 % Matéria Mineral (máximo) 6,50 % Aflatoxinas (máximo) 50 ppb. Apresentação: Saco de 40 Kg. Obs. As entregas do Farelo de trigo são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
39	BICARBONATO DE SÓDIO NUTRIÇÃO ANIMAL. Especificações do Produto. O Bicarbonato de Sódio é um ingrediente alimentar mineral que contém pelo menos 99% de bicarbonato de sódio. O tipo "Nutrição Animal" foi desenvolvido especialmente para uso agropecuário. Fórmula Química: NaHCO ₃ Apresentação: Sacos de Polietileno valvulado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
40	CALCÁRIO CALCÍTICO, moído fino, número 2 com até 1,12 mm, para alimentação animal, com mínimo de 37% Ca, máximo de 0,8% de Mg, 98% matéria mineral, embalado em sacos. O produto deve estar registrado e de acordo com as normas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
41	ADSORVENTE DE MICOTOXINAS COM ATUAÇÃO COMPROVADA CONTRA FUSARIUM TOXINAS (FUMONISINAS, ZEARALENONA, T2, DON) E AFLATOXINAS. Ingredientes: Parede celular de levedura, aluminossilicatos hidratados e extrato de Cardo mariano. NÍVEIS DE GARANTIA: Análises físico-químicas Níveis de garantia Aparência Verde amarelado claro pH (sol 10%) 5,0 – 7,0 Umidade < 8% Silimarina > 500,00 mg/kg Análises microbiológicas Níveis de garantia Bactérias aeróbias totais < 5,0 x 10 ⁴ UFC/g Bolores e leveduras totais < 5,0 x 10 ⁴ UFC/g Coliformes totais < 100 UFC/g Pesquisa de E. coli Ausência em 25 g Pesquisa de Salmonella spp. Ausência em 25 g Componentes % p/p Metais pesados ppm Parede celular de levedura 30,0 Chumbo (Pb) < 15,0 Silicatos (SiO ₂) 34,6* Cádmio (Cd) < 5,0 Óxido de Alumínio (Al ₂ O ₃) 12,9* Mercúrio (Hg) < 0,1 Óxido de Ferro (Fe ₂ O ₃) 6,2* Arsênio (As) < 12,0 Óxido de Potássio (K ₂ O) 2,5* Óxido de Magnésio (MgO) 2,0* Óxido de Cálcio (CaO) 1,7* Óxido de Titânio (TiO ₂) 0,6* Valores aproximados. APLICAÇÃO: Indicado como aditivo tecnológico em grãos, farelos, farinhas, núcleos, premix, silagens, rações e outras matérias-primas em geral, suscetíveis à contaminação. Uso exclusivo para fabricantes de ração animal. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
42	FARINHA DE OSTRAS PARA ALIMENTAÇÃO	74381	KG

	ANIMAL Destinado para alimentação de aves de postura. Níveis de garantia: Cálcio (Ca) mínimo 36,0% Matéria mineral mínimo 97,0% Insolúveis em HCL (Max) 3% Umidade (max) 2,5% Apresentação: Saco de 50 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
43	SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO DE CAPRINOS: Suplemento completo, com macro e micro elementos minerais e vitaminas lipossolúveis com micro elementos minerais na forma de complexos orgânicos (quelatos) para suprir carências minerais e vitamínicas dos caprinos. Composição Básica do Produto: Fosfato Bicalcico, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Vitamina E,Carbo Amino Fosfoquelato de Zinco, Carbo Amino Fósfoquelato de Cobre, Premix Micromineral Transquelatado, Veículo Q.S.P, Carbo Amino Fosfoquelato de Selênio, Óxido de Magnésio, Vitamina D3, Vitamina A, Carbo Amino Fosfoquelato de Cromo, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Carbo Amino Fosfoquelato de Manganês. Modo de Usar: Para caprinos em geral (cabras leiteiras, secas, caprinos em crescimento, reprodutores): Fornecer em cochos (saleiros) para livre consumo, na proporção de duas partes de para 1 parte de sal comum. Para fabricação de rações concentradas: Usar na proporção de 2%. Níveis de garantia por Kg do produto: Vitamina A 135.000,0UI Cobalto 30,0Mg Vitamina D3 68.000,0UI Cromo 10,0Mg Vitamina E 450,0UI Ferro 250,0Mg Cálcio 240,0g Yodo 40,0Mg Fósforo 71,0g Manganês 1.350,0Mg Potássio 28,20g Selênio 15,0Mg Enxofre 20,00g Zinco 1.700,0Mg Magnésio 20,0g Flúor (máx.) 710,0Mg Cobre 400,0mg Solubilidade do Fósforo (P) em Ácido Cítrico a 2% (min.)95,00% Apresentação: Saco de 25 kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento.	74381	KG
44	NÚCLEO PARA BOVINOS DE LEITE Indicação do produto: Indicado para a fabricação de rações destinadas à alimentação de bovinos de leite. Níveis de garantia (por kg do produto): Cálcio (mín.)95,00g/kg, Cálcio (máx.)120,00g/kg, Fósforo (mín.)35,00g/kg, Enxofre (mín.)15,00g/kg, Magnésio (mín.)38,00g/kg, Potássio (mín.)50,00g/kg, Sódio (mín.)106,00g/kg, Cobalto (mín.)11,50mg/kg, Cobre (mín.)417,00mg/kg, Crômio (mín.)16,50mg/kg, Ferro (mín.)875,00mg/kg, Iodo (mín.)17,50mg/kg, Manganês (mín.)1165,00mg/kg, Selênio (mín.)15,00mg/kg, Zinco (mín.)2330,00mg/kg, Biotina (mín.)66,50mg/kg, Vitamina A (mín.)170000,00UI/kg, Vitamina D3 (mín.)60000,00UI/kg, Vitamina E (mín.)1000,00UI/kg, Amilase 12500,00KNU/kg, DLimonene1700,00mg/kg, Saccharomyces cerevisiae 1,25 x 10E9UKC/kg, Flúor	74381	KG

	(máx.)350,00mg/kg, Bicarbonato333,00g/kg, Adsorvente de micotoxina25,00g/kg Modo de usar: No preparo de concentrados, incluir o produto na proporção de 6%. Faixa recomendada de consumo: 600 g/vaca/dia Apresentação: Sacos de 25 Kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento		
45	NÚCLEO PARA BOVINOS DE LEITE Indicação do produto: Indicado para suplementação mineral de bovinos de leite submetidos a sistemas de produção de leite em pastagens. Composição básica do produto: Carbo amino fosfoquelato de enxofre; Carbonato de cálcio; Cloreto de sódio (sal comum) (29,4%); Enxofre ventilado (flor de enxofre); Fosfato bicálcico; Óxido de magnésio; Carbo amino fosfoquelato de cobalto; Carbo amino fosfoquelato de cobre; Carbo amino fosfoquelato de cromo; Carbo amino fosfoquelato de ferro; Carbo amino fosfoquelato de manganês; Carbo amino fosfoquelato de selênio; Carbo amino fosfoquelato de zinco; Iodato de cálcio; Caulim (máx. 1%). Níveis de garantia (por kg do produto): Cálcio (mín) 135,00g, Cálcio (máx) 165,00 g, Fósforo (mín)78,00g, Enxofre (mín) 26,00g, Magnésio (mín) 20,00g, Sódio (mín) 114,00 g, Cobalto (mín) 90,00mg, Cobre (mín) 1238,00mg, Cromo (mín) 20,00mg, Ferro (mín) 2000,00mg, Iodo (mín) 80,00mg, Manganês (mín) 2057,00mg, Selênio (mín) 27,50mg, Zinco (mín) 4896,00mg, Flúor (máx) 780,00mg Modo de usar: Suplemento mineral pronto para uso. Faixa de consumo recomendada de 20 a 30 g para cada 100 kg de peso corporal. Apresentação: Sacos de 30 Kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
46	SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO DE BOVINOS DE LEITE: Indicação do produto: Suplemento mineral proteico para vacas em regime de pasto. Modo de usar: Suplemento de livre consumo no cocho, de 90-100 g/100 kg peso corporal. Níveis de garantia (por kg do produto): Proteína bruta (mín.)350,00g/kg, Nitrogênio (mín) e NNP equivalente (máx.)298,00g/kg, Cálcio (mín.)70,00g/kg, Cálcio (máx.)90,00g/kg, Fósforo (mín.)26,00g/kg, Enxofre (mín.)15,00g/kg, Magnésio (mín.)6,70g/kg, Sódio (mín.)38,00g/kg, Cobalto (mín.)30,00mg/kg, Cobre (mín.)413,40mg/kg, Crômio (mín.)6,70mg/kg, Ferro (mín.)110,00mg/kg, Iodo (mín.)26,50mg/kg, Manganês (mín.)686,00mg/kg, Selênio (mín.)9,00mg/kg, Zinco (mín.)1630,00mg/kg, Flúor (máx.)260,00mg/kg Apresentação: Sacos de 25 Kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
47	MILHO, GRÃO A GRANEL Grão de milho (Zea mays), amarelo, para consumo animal. Isento de insetos, sementes tóxicas e resíduos de pesticidas. Padrões Mínimos de Qualidade	74381	KG

	Umidade (Máximo) 13,5% Grãos Avariados:Ardidos (Máximo) 2% Total (Máximo) 10% Grãos quebrados (máximo) 4% Matérias estranhas e impurezas (Máximo) 1,5% Grãos Carunchados (Máximo) 3% Aflatoxinas B1+B2+G1+G2 (Máximo) = 20 µg/kg (ppb) Obs. As entregas do milho são parceladas em cargas de no máximo 12 toneladas conforma necessidade		
48	MILHO, GRÃO A GRANEL Grão de milho (Zea mays), amarelo, para consumo animal. Isento de insetos, sementes tóxicas e resíduos de pesticidas. Padrões Mínimos de Qualidade Umidade (Máximo) 13,5% Grãos Avariados:Ardidos (Máximo) 2% Total (Máximo) 10% Grãos quebrados (máximo) 4% Matérias estranhas e impurezas (Máximo) 1,5% Grãos Carunchados (Máximo) 3% Aflatoxinas B1+B2+G1+G2 (Máximo) = 20 µg/kg (ppb) Obs. As entregas do milho são parceladas em cargas de no máximo 12 toneladas conforma necessidade	74381	KG
49	SAL GROSSO. Sal (grosso) com iodo, para alimentação animal, no preparo de rações e suplementos minerais. Cálcio (Ca)0,05% Magnésio (MG)0,03% Sulfatos (SO4) 0,158% Insolúveis0.05% Cloreto de Sódio(base seca) 98,46% Apresentação: Saco de 25 kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento	74381	KG
50	MILHO PARA SILAGEM: milho para silagem picado na forma de planta inteira, com tamanho de partícula de 1 a 2 cm e teores de matéria seca (MS) da foragem picada de 30 a 35%, de nutrientes digestíveis totais mínimo 70% e de proteína bruta mínimo 6,5% na MS. Com a ausência de contaminantes. A massa de foragem deverá ser colhida no ponto fisiológico da planta em que os órgãos estejam indicando o estágio farináceo. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ensacada, em sacos de 30 a 35 kg.	74381	KG
51	MILHO PARA SILAGEM: milho para silagem picado na forma de planta inteira, com tamanho de partícula de 1 a 2 cm e teores de matéria seca (MS) da foragem picada de 30 a 35%, de nutrientes digestíveis totais mínimo 70% e de proteína bruta mínimo 6,5% na MS. Com a ausência de contaminantes. A massa de foragem deverá ser colhida no ponto fisiológico da planta em que os órgãos estejam indicando o estágio farináceo. FORMA DE APRESENTAÇÃO: ensacada, em sacos de 30 a 35 kg.	74381	KG
52	PROBIÓTICO - PÓ PARA AVES E SUÍNOS é composto por bactérias do gênero Bacillus, vivas na forma liofilizada, aeróbias, esporuladas, encapsuladas com íons Ca++. São resistentes à ação de enzimas salivares, sucos gástricos, biliar, pancreático, entérico, temperatura, extrusão e peletização. Esses micro-organismos quando alcançam os intestinos, utilizam substratos, passam a forma vegetativa, multiplicam-se e promovem a colonização benéfica do mesmo.	74381	KG

	Essas bactérias probióticas competem com os patógenos na ocupação de aderência nas vilosidades intestinais impedindo a fixação dos mesmos. O uso contínuo mantém a microbiota intestinal equilibrada, melhorando o desempenho de suínos e aves de corte (de 1 a 42 dias) na fase inicial e final , conferindo aos animais melhor índice de crescimento e produtividade. Recompõe a microbiota do intestino após uso prolongado de antimicrobiano, desmama ou após efeito de estresse. Modo de Usar: AVES E SUÍNOS: Misturar até 200 g de PAS-TR PROBIÓTICO - PÓ PARA AVES E SUÍNOS em 1 tonelada de ração farelada. Apresentação: Baldes de 10 kg.		
53	Sal Homeopatico: Previne as mastites clínicas e subclínicas, reduzindo a contagem de células somáticas (CCS) Melhora a qualidade do leite e reduz o custo de produção, evitando o prejuízo com o descarte do leite. Estimula o sistema imunológico e aumenta a resposta do úbere às infecções. Uso Oral	74381	KG
54	SUPLEMENTO MINERAL PARA RUMINANTES COM TAMPONANTE. Níveis mínimos de garantia por kg de produto: Óxido de magnésio 160g, Bicarbonato de Sódio 490g, Carbonato de Cálcio 349,40g. Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
55	NÚCLEO PARA SUÍNOS Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), fontes proteicas de alta digestibilidade, produtos lácteos, ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos na fase creche. Destinado ao balanceamento de rações pré-inicial de leitões (dos 36 a 49 dias de idade). Inclusão de 20%. Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 18,05g, Cálcio (max) 21,65g, Fósforo(min) 11,0g, Sódio (min) 7050,0mg, Cobalto (min) 0,77mg, Cobre(min) 557,5mg, Cromo (min) 0,75mg, Ferro(min) 391,05mg, Iodo 5,0mg, Manganês(min) 172,5mg Selênio (min) 1,38mg, Zinco (min) 11,23g, Vitamina A (min) 75.000,0UI, Vitamina D3 (min) 19.500,0UI, Vitamina E(min) 500,0UI, Vitamina K3(min) 25,0mg, Vitamina B1 (min) 20,0mg, Vitamina B2(min) 50,0mg, Vitamina B6(min) 30,0mg Vitamina B12(min) 250,0µg, Acido Fólico(min) 22,50mg, Ácido Nicotínico (min) 300mg, Acido Pantatênico,(min) 150,0mg Biotina(min) 2,50mg, Lisina(min) 13,75g, Metionina(min) 4.219,0mg, Treonina(min) 4.877,0mg, Triptofano(min) 761,0mg Valina (min) 2689,0mg, Fitase(min) 10.000,0FYT, à-amilase (min) 500,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 925,0FBG, Endo-1,4-β-xilanase(min)1.000,0FXU, Protease(min) 93.750,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 3,50x109UFC,	74381	KG

	Betaglucanas(min) 1.300,0g, Monanolígossacarídeos(min) 700,0g, Fluor(max) 110mg. Apresentação: Saco de 20 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
56	NÚCLEO PARA SUÍNOS Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos na fase creche. Destinado ao balanceamento de rações Inicial de leitões (dos 50 a 70 dias de idade). Inclusão de 4%.Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 102,2g, Cálcio (max) 124,0g, Fósforo(min) 26,0g, Sódio (min) 38,0g, Cobalto (min) 3,85mg, Cobre(min) 2.787,5mg, Cromo (min) 3,75mg, Ferro(min) 1.955,25mg, Iodo 25,0mg, Manganês(min) 862,5mg Selênio (min) 6,9mg, Zinco (min) 2.170,5mg, Vitamina A (min) 375.000,0UI, Vitamina D3 (min) 97.500,0UI, Vitamina E(min) 2. 500,0UI, Vitamina K3(min) 125,0mg, Vitamina B1 (min) 100,0mg, Vitamina B2(min) 2 50,0mg, Vitamina B6(min) 150,0mg Vitamina B12(min) 1.250,0µg, Ácido Fólico(min) 112,50mg, Ácido Nicotínico (min) 1500,0mg, Ácido Pantatênico,(min) 750,0mg, Biotina(min) 12,50mg, Lisina(min) 34,04g, Metionina(min) 3.567,0mg, Treonina(min) 11,18g, Fitase(min) 50.000,0FYT, α-amilase (min) 1000,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 1.750,0FBG, Endo-1,4-β-xilanase(min) 25.000,0FXU, Protease(min) 375.000,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 8,76x109UFC, Fluor(max) 260mg. Apresentação: Saco de 20 Kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
57	NUCLEO PARA SUINOS Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos. Destinado ao balanceamento de rações suínos em fase de Crescimento e engorda. Inclusão de 2,5% no crescimento e 2,0% na engorda. Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 135,0g, Cálcio (max) 180,0g, Fósforo(min) 21,0g, Sódio (min) 60,0g, Cobre(min) 4.365,0mg, Cromo (min) 4,0mg, Ferro(min) 2.496,0mg, Iodo 42,0mg, Manganês(min) 1.377,00mg, Selênio (min) 8,0mg, Zinco (min) 2.750,0mg, Vitamina A (min) 224.000,0UI, Vitamina D3 (min) 128.000,0UI, Vitamina E(min) 1.920,0UI, Vitamina K3(min) 64,0mg, Vitamina B1 (min) 64,0mg, Vitamina B2(min) 2 24,0mg, Vitamina B6(min) 80,0mg Vitamina B12(min) 960,0µg, Ácido Fólico(min) 32,0mg, Ácido Nicotínico (min) 640,0mg, Ácido Pantatênico,(min) 800,0mg, Biotina(min) 4,8mg, Fitase(min) 80.000,0FYT, Fluor(max) 240mg. Apresentação: Saco de 25 Kg. * Produto rotulado	74381	KG

	e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
58	SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO DE SUÍNOS: Suplemento (núcleo) de minerais, vitaminas e fitase destinado ao balanceamento de rações para suínos reprodutores, lactantes, gestantes, machos e de reposição. Com minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato). Inclusão 2,5%. Níveis de garantia por Kg do produto: Cálcio (min) 185,0g, Cálcio (max) 224,0g, Fósforo(min) 35,0g, Sódio (min) 62,0g, Cobalto (min) 6,16mg, Cobre(min) 460,0mg, Cromo (min) 6,0mg, Ferro(min) 3.128,0mg, Iodo 40,0mg, Manganês(min) 1.380,0mg, Selênio (min) 11,04mg, Zinco (min) 3.472,8mg, Vitamina A (min) 600.000,0UI, Vitamina D3 (min) 156.000,0UI, Vitamina E(min) 4.000,0UI, Vitamina K3(min) 200,0mg, Vitamina B1 (min) 160,0mg, Vitamina B2(min) 400,0mg, Vitamina B6(min) 240,0mg Vitamina B12(min) 2.000,0µg, Acido Fólico(min) 180,0mg, Ácido Nicotínico (min) 2.400,0mg, Acido Pantatênico,(min) 1.420,5mg, Biotina(min) 40,0mg, Colina (min) 13,05g, Lisina(min) 5.460,0mg, Metionina(min) 736,96mg, Fitase(min) 80.000,0FYT, α-amilase (min) 800,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 1.400,0FBG, Endo-1,4-β-xilanas(min) 8.000,0FXU, Fluor (max) 360mg. Apresentação: Saco de 25 Kg. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
IFRS – CAMPUS ROLANTE			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA
59	BOVINOS DE LEITE. Ração pronta, ensacada, para alimentação de bezerras do desmame até 6 meses idade, umidade máxima de 13%, com no mínimo 18% PB, EE mínimo de 2,50%, FB máximo de 8,50%, MM máximo de 10%, Ca máximo de 1,2%, P máximo de 0,60%, NDT mínimo 85,00% na MS.Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
60	BOVINOS DE LEITE. Ração para vaca leiteira lactação ensacada, contendo gordura protegida, ionofóros, probióticos e tamponante com qualidade similar ou superior: Proteína bruta (mín): 200 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 50 g/Kg; Fibra bruta (ax): 60g/Kg; Matéria mineral (ax): 90g/Kg; Cálcio (mín): 13 g/Kg; Cálcio (ax): 14g/Kg; Fósforo (mín): 6.000 mg/Kg; Ionóforos: 30 mg/Kg Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuaria e	74381	KG

	Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.		
61	Ração completa, peletizada e melaçada, para suplementação de bovinos a campo. Para todas as categorias de bovinos adultos em nível de manutenção. Com as seguinte formulação: Umidade (máx) 120g/kg (12%), Proteína Bruta (mín) 110g/kg (11%), N.N.P. equivalente em proteína (máx) 35g/kg (3.5%), Extrato Etéreo (mín) 20g/kg (2%), Matéria Fibrosa (máx) 190g/kg (19%), Fibra Detergente Ácido - FDA (máx) 228g/kg (22.8%), Matéria Mineral (máx) 150g/kg (15%), Cálcio (mín) 15g/kg (1.5%), Cálcio (máx) 20g/kg (2%), Fósforo (mín) 5000mg/kg (0.5%), Vitamina A (mín) 6000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 1800UI/kg, Cobre (mín) 15mg/kg, Ferro (mín) 50mg/kg, Iodo (mín) 0.9mg/kg, Manganês (mín) 40mg/kg, Selênio (mín) 0.6mg/kg, Cobalto (mín) 1mg/kg, Zinco (mín) 40mg/kg. Apresentação: Ensacado. Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 60 dias da data de entrega. *Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
62	Suplemento mineral pronto para uso, para as diversas categorias de bovinos. Com a seguinte formulação: Cálcio (mín) 80g/kg (8%), Cálcio (máx) 160g/kg (16%), Fósforo (mín) 40g/kg (4%), Sódio (mín) 120g/kg, Magnésio (mín) 5000mg/kg, Enxofre (mín) 6000mg/kg, Cobre (mín) 750mg/kg, Ferro (mín) 500mg/kg, Iodo (mín) 50mg/kg, Manganês (mín) 1400mg/kg, Selênio (mín) 10mg/kg, Cobalto (mín) 40mg/kg, Zinco (mín) 2350mg/kg, Flúor (máx) 400mg/kg. Apresentação: Ensacado. Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 60 dias da data de entrega. *Prazo de validade mínima do produto: 1 ano após a fabricação	74381	KG

IFRS – CAMPUS SERTÃO

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA
63	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA BEZERRAS LEITEIRAS do 3º dia até 60 dias de idade. Níveis de garantia: AGCM mín 5.000 mg/kg, Cálcio 8-10g/kg, Etoxiquin min 250mg/kg, Extrato etéreo min 40g/kg, FDA máx 85g/kg, Fósforo mín 5,5g/kg, Matéria fibrosa máx 60g/kg, Matéria mineral máx 70g/kg, Proteína Bruta mín 210g/kg, Umidade máx 120g/kg, Cobalto mín 0,8mg/kg, Cobre mín 9,4 mg/kg, Ferro mín 39,5 mg/kg, Iodo mín 1,5mg/kg, Magnésio mín 100mg/kg, Manganês mín 40mg/kg, Niacina mín 4mg/kg, Selênio mín 0,2 mg/kg, Vitamina B1 mín 1mg/kg, Vitamina B2 mín 1,5mg/kg, Vitamina B6 mín 1mg/kg, Zinco mín 75 mg/kg, Vitamina B12 mín 10 mcg/kg, Vitamina A mín 10.000 UI/kg, Vitamina D3 mín 2.000 UI/kg, Vitamina D mín 12 UI/kg,	74381	KG

	Monensina mín 90mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.		
64	SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL ANIÔNICO COM COLINA PRÉ-PARTO. Níveis de garantia: Cálcio 180-220g/kg, Cobalto mín 1,8mg/kg, Cobre mín 250mg/kg, Enxofre máx 60g/kg, Ferro mín 345mg/kg, Fósforo mín 30g/kg, logo mín 11mg/kg, Manganês mín 850 mg/kg, Magnésio mín 49g/kg, Niacina mín 1,24g/kg, Selênio mín 7mg/kg, Ausência de Sódio, Zinco mín 2,34g/kg, Levedura mín 8,4g/kg, Vitamina A mín 187.500,00UI/kg, Vitamina D3 mín 37.500,00 UI/kg, Vitamina E mín 1250UI/kg, Proteína buita mín 150g/kg, Cloro mín 80g/kg, DCAD mín -619 mEq/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
65	SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA BOVINOS DE LEITE COM MONENSINA. Inclusão de 4% na ração. Níveis de garantia: Cálcio 210-240g/kg, Cobalto mín 65mg/kg, Cobre mín 450mg/kg, Enxofre máx 18g/kg, Ferro mín 650mg/kg, Fósforo mín 50g/kg, logo mín 35mg/kg, Manganês mín 1600 mg/kg, Magnésio mín 10g/kg, Niacina mín 1,2g/kg, Selênio mín 15mg/kg, Sódio mín 60g/kg, Zinco mín 2g/kg, Monensina mín 600mg/kg, Vitamina A mín 300.000,00UI/kg, Vitamina D3 mín 60.000,00 UI/kg, Vitamina E mín 1000UI/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
66	Sal mineral em blocos contendo os seguintes níveis mínimos de garantia/Kg de produto: Cálcio 160 g, Fósforo 80 g, Magnésio 15 g, Enxofre 15 g, Manganês 1.500 mg, Zinco 3.000 mg, Ferro 1.500 mg, Cobre 1.000 mg, Cobalto 20 mg, Iodo 50 mg, Selênio 20 mg, Flúor (máx.) 800mg e Sódio 110 g, Blocos com 12 kg.	315758	UNIDADE
67	SUPLEMENTO MINERAL E VITAMÍNICO PARA OVINOS. Níveis de Garantia mínimo por kg: Cálcio (Máx.) 200,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 180,00 g/kg ; Cobalto (Mín.) 40,00 mg/kg ; Enxofre (Mín.) 20,00 g/kg ; Ferro (Mín.) 1.800,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 35,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 60,00 mg/kg ; Magnésio (Mín.) 12,00 g/kg ; Manganês (Mín.) 1.300,00 mg/kg ; Niacina (Mín.) 40,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 10,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 100,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 300.000,00 UI/Kg ; Vitamina D3 (Mín.) 60.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 550,00 UI/Kg ; Zinco (Mín.) 4.000,00 mg/kgApresentação:	74381	KG

	Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 12 meses.		
68	COELHOS. Ração peletizada, ensacada para coelhos com umidade (Max):13,00%; Proteína Bruta (Min) 17,00%; Extrato Etéreo (Min) 2,50%; Matéria Fibrosa (Max)17,00%; Matéria Mineral (Max) 10,00%; Cálcio (Max) 1,00%; Fósforo (Min) 0,50% e máximo de 5% de peletes desagregados, livre de agentes patogênicos. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.* Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	74381	KG
69	NÚCLEO VITAMÍNICO E MINERAL PARA AVES DE POSTURA. Inclusão de 8% na ração. Níveis de garantia: Cálcio (mín) 80g/kg (8%), Cálcio (máx) 100g/kg (10%), Fósforo (mín) 37g/kg (3.7%), Sódio (mín) 20g/kg, Metionina (mín) 21.5g/kg, Lisina (mín) 18g/kg, Vitamina A (mín) 125000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 25000UI/kg, Vitamina E (mín) 312UI/kg, Vitamina K3 (mín) 20mg/kg, Vitamina B1 (mín) 20mg/kg, Vitamina B2 (mín) 62.5mg/kg, Vitamina B6 (mín) 37.5mg/kg, Vitamina B12 (mín) 200mcg/kg, Ácido Fólico (mín) 6.25mg/kg, Ácido Pantotênico (mín) 125mg/kg, Biotina (mín) 1.25mg/kg, Colina (mín) 1700mg/kg, Niacina (mín) 312mg/kg, Cobre (mín) 125mg/kg, Ferro (mín) 680mg/kg, Iodo (mín) 8.75mg/kg, Manganês (mín) 937mg/kg, Selênio (mín) 3.75mg/kg, Zinco (mín) 500mg/kg, Flúor (máx) 370mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 12 meses.	74381	KG
70	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE INICIAL (de 1 a 21 dias de idade). Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 20,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 240,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 3,00 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 230,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 190,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 5.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 64,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 850,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 40,00 g/kg ; Niacina (Mín.) 800,00 mg/kg; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 220.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 50,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 300,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 120,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 60,00 mg/kg ; Vitamina D3	74381	KG

	(Mín.) 50.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 400,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 30,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Nicarbazina 2.200,00 mg/kg ; Lisina (Mín.) 7.800,00 mg/kg ; Lincomicina 88,00 mg/kg . Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.		
71	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE DE CRESCIMENTO. Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 15,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 180,00 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 190,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 230,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 4.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 61,50 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 850,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 35,50 g/kg ; Niacina (Mín.) 600,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 165.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 37,50 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 225,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 90,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 45,00 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 37.500,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 300,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 22,50 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Salinomicina 1.320,00 mg/kg ; Lincomicina 88,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 2,50 mg/kg ; Lisina (Mín.) 7,80 g/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.	74381	KG
72	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE FINAL. Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 10,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 120,00 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 200,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 240,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 200,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 3.000,00 mg/kg ; Antioxidante (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.000,00 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 56,50 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Lisina (Mín.) 7.000,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 900,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 24,50 g/kg ; Niacina (Mín.) 400,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 31,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 110.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 25,00 mg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 60,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 30,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 150,00 mcg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 25.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 200,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 15,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.600,00 mg/kg ; Lincomicina 44,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 1,50 mg/kg	74381	KG

	<p>;Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>		
73	<p>RAÇÃO PARA CÃES ADULTOS. Níveis de Garantia: Umidade (max.) 10%, Proteína Bruta (min.) 28%, Extrato étero (min.) 16%, Matéria fibrosa (max.) 4%, Matéria mineral (max.) 9%. *Data de fabricação Não usamos superior a 30 dias da data de entrega. Embalagens de 10 a 25 quilos. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
74	<p>RAÇÃO COMPLETA PARA SUÍNOS DE 28 A 45 DIAS DE IDADE. Níveis de Garantia: Umidade (Máx.) 120,00 g/kg ; Proteína Bruta (Mín.) 180,00 g/kg ; Extrato Etereo (Mín.) 75,0 g/kg ; Fibra Bruta (Máx.) 50,0 g/kg ; Lisina (Mín.) 15,70 g/kg ; Metionina (Mín.) 5.740,00 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 3.000,00 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 6.000,0 mg/kg ; Fósforo (Mín.) 5.000,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 70,0 g/kg ; Composição Básica do produto: MILHO INTEGRAL MOIDO*, ARROZ MICRONIZADO, SOJA INTEGRAL EXTRUSADA*, PROTEINA CONCENTRADA DE SOJA*, SORO DE LEITE DESMINERALIZADO, FARINHA DE PLASMA, OLEO DE SOJA REFINADO, L-LISINA, DL-METIONINA, L-TREONINA, TRIPTOFANO, L-VALINA, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CARBONATO DE CÁLCIO, FOSFATO BICALCIO, ADITIVO ACIDIFICANTE, ADITIVO ENZIMÁTICO, ADITIVO PALATABILIZANTE, ADITIVO ANTIOXIDANTE, ADITIVO ANTIUMECTANTE, ADITIVO AROMATIZANTE, ADITIVO ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANES, IODATO DE POTASSIO, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, ACIDO FOLICO, PANTOTENATO DE CALCIO, ACIDO NICOTINICO, BIOTINA, CLORETO DE COLINA, POLIFENOIS, ACIDOS GRAXOS DE CADEIA MEDIA, OXIDO DE ZINCO, VEICULO Q.S.P. 1000 G. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 3 meses.</p>	74381	KG
75	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA SUÍNOS EM FASE DE CRECHE. Inclusão de 25% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 4,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 80,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 600,00 mcg/kg ; Cálcio (Mín.) 17,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 27,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 638,00mg/kg ; Colina (Mín.) 2.400,00 mg/kg ; Etoxiquin (Mín.) 60,00 mg/kg ; Extrato Etéreo (Mín.) 45,00 g/kg ; Ferro (Mín.) 480,00</p>	74381	KG

	<p>mg/kg ; Fitase (Mín.) 2.000,00 ftu/kg ; Fósforo (Mín.) 9.700,00 mg/kg ; Iodo (Mín.) 4,80 mg/kg ; Lisina (Mín.) 25,20 g/kg ; Manganês (Mín.) 160,00 mg/kg ; Matéria Fibrosa (Máx.) 25,00 g/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 130,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 11,80 g/kg ; Niacina (Mín.) 140,00 mg/kg ; Proteína Bruta (Mín.) 170,00 g/kg ; Selênio (Mín.) 1,20 mg/kg ; Sódio (Mín.) 10,50 g/kg ; Umidade (Máx.) 100,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 56.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 11,20 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 160,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 40,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 24,10 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 11.200,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 160,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 16,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 9.640,00 mg/kg ; Halquinol 480,00 mg/kg ; Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>		
76	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA SUÍNOS EM FASE DE CRESCIMENTO. Inclusão de 3% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 10,20 mg/kg ; Ácido P antotênico (Mín.) 270,00 mg/kg ; Biotina (Mín.) 2,70 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 300,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 250,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 3.710,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 3.385,00 mg/kg ; Etoxiquin (Mín.) 9,60 mg/kg ; Ferro (Mín.) 3.015,00 mg/kg ; Fitase (Mín.) 16.700,00 ftu/kg ; Fósforo (Mín.) 36,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 27,70 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.007,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 980,00 g/kg ; Niacina (Mín.) 500,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,80 mg/kg ; Sódio (Mín.) 52,00 g/kg ; Umidade (Máx.) 60,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 201.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 30,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 502,50 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 84,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 33,50 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 40.200,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 335,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 27,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 2.685,00 mg/kg ; Halquinol 1.668,00 mg/kg ; Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
77	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA SUÍNOS EM FASE DE GESTAÇÃO. Inclusão de 4% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 25,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 400,00 mg/kg ; AGCM (Mín.) 12,50 g/kg ; Biotina (Mín.) 7,00 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 250,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 210,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 250,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 6.520,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 2.500,00 mg/kg ; Fitase (Mín.) 12.500,00 ftu/kg ; Fósforo (Mín.) 45,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 25,00 mg/kg ; Manganês (Mín.) 1.500,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 800,00 g/kg ; Niacina (Mín.) 625,00</p>	74381	KG

	mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,25 mg/kg ; Sódio (Mín.) 48,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 275.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 50,00 mg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 125,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 62,50 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 750,00 mcg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 55.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 875,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 75,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 2.500,00 mg/kg ; BHA (Mín.) 76,50 mg/kg ; BHT (Mín.) 90,50 mg/kg ; Umidade (Máx.) 70,00 g/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.		
78	FENO DE ALFAFA Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	74381	KG
79	FENO DE AZEVÉM/AVEIA Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	74381	KG
80	FENO DE TIFTON Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	74381	KG
81	FARELO DE SOJA MOIDO (ENSACADO E ROTULADO) Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) moídos após processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia: Umidade (máximo) 12%, Proteína Bruta (mínimo)46%, Solubilidade em KOH 0,2% (mínimo)80% Atividade Ureática (mínimo)0,05, Atividade Ureática (máximo)0,30, Fibra Bruta (máximo)6%, Matéria Mineral (máximo)6,5%, Aflatoxinas (máximo)50ppb. Obs. As entregas do Farelo de soja são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
82	FARELO DE SOJA MOIDO (ENSACADO E ROTULADO) Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) moídos após processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia: Umidade (máximo) 12%, Proteína Bruta (mínimo)46%, Solubilidade em KOH 0,2% (mínimo)80% Atividade Ureática (mínimo)0,05, Atividade Ureática (máximo)0,30, Fibra Bruta (máximo)6%, Matéria Mineral (máximo)6,5%, Aflatoxinas (máximo)50ppb. Obs. As entregas do Farelo de soja são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
83	FARELO DE TRIGO (ENSACADO E ROTULADO) Subproduto resultante da moagem do trigo, composto de pericarpo, aleurona, partículas finas de gérmen, e das demais camadas internas dos grãos e outros resíduos resultantes do processamento industrial do trigo (Triticum sp), para obtenção da farinha, deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de garantia: Umidade (máximo) 13,50 % Proteína	74381	KG

	Bruta (mínimo) 14,00 % Extrato Etéreo (mínimo) 3,00 % Fibra Bruta (máximo) 11,00 % Matéria Mineral (máximo) 6,50 % Aflatoxinas (máximo) 50 ppb. Apresentação: Saco de 40 Kg. Obs. As entregas do Farelo de trigo são parceladas em cargas conforma necessidade. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
84	CALCÁRIO CALCÍTICO, moído fino, número 2 com até 1,12 mm, para alimentação animal, com mínimo de 37% Ca, máximo de 0,8% de Mg, 98% matéria mineral, embalado em sacos. O produto deve estar registrado e de acordo com as normas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
85	ADSORVENTE DE MICOTOXINAS COM ATUAÇÃO COMPROVADA CONTRA FUSARIUM TOXINAS (FUMONISINAS, ZEARALENONA, T2, DON) E AFLATOXINAS. Ingredientes: Parede celular de levedura, aluminossilicatos hidratados e extrato de Cardo mariano. NÍVEIS DE GARANTIA: Análises físico-químicas Níveis de garantia Aparência Verde amarelado claro pH (sol 10%) 5,0 – 7,0 Umidade < 8% Silimarina > 500,00 mg/kg Análises microbiológicas Níveis de garantia Bactérias aeróbias totais < 5,0 x 10 ⁴ UFC/g Bolores e leveduras totais < 5,0 x 10 ⁴ UFC/g Coliformes totais < 100 UFC/g Pesquisa de E. coli Ausência em 25 g Pesquisa de Salmonella spp. Ausência em 25 g Componentes % p/p Metais pesados ppm Parede celular de levedura 30,0 Chumbo (Pb) < 15,0 Silicatos (SiO ₂) 34,6* Cádmio (Cd) < 5,0 Óxido de Alumínio (Al ₂ O ₃) 12,9* Mercúrio (Hg) < 0,1 Óxido de Ferro (Fe ₂ O ₃) 6,2* Arsênio (As) < 12,0 Óxido de Potássio (K ₂ O) 2,5* Óxido de Magnésio (MgO) 2,0* Óxido de Cálcio (CaO) 1,7* Óxido de Titânio (TiO ₂) 0,6* Valores aproximados. APLICAÇÃO: Indicado como aditivo tecnológico em grãos, farelos, farinhas, núcleos, premix, silagens, rações e outras matérias-primas em geral, suscetíveis à contaminação. Uso exclusivo para fabricantes de ração animal. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
86	FARINHA DE OSTRAS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL Destinado para alimentação de aves de postura. Níveis de garantia: Cálcio (Ca) mínimo 36,0% Matéria mineral mínimo 97,0% Insolúveis em HCL (Max) 3% Umidade (max) 2,5% Apresentação: Saco de 50 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	74381	KG
87	AVEIA BRANCA EM GRÃO Para alimentação de equinos, livre de umidade, impurezas, mofo, fungos e toxinas. Ensacada em embalagem de 30 á 40 kg.	74381	KG
88	RAÇÃO PARA EQUINOS IDOSOS Níveis de Garantia: Umidade (máx) 120g/kg (12%), Proteína Bruta (mín) 120g/kg (12%), Extrato Etéreo (mín)	74381	KG

	<p>50g/kg (5%), Matéria Fibrosa (máx) 160g/kg (16%), Fibra Detergente Ácido - FDA (máx) 192g/kg (19.2%), Matéria Mineral (máx) 100g/kg (10%), Cálcio (mín) 10g/kg (1%), Cálcio (máx) 15g/kg (1.5%), Fósforo (mín) 7000mg/kg (0.7%), Energia Digestível (mín) 2850kcal/kg, Metionina (mín) 1800mg/kg, Lisina (mín) 6000mg/kg, Gama Orizanol (mín) 450mg/kg, Vitamina A (mín) 9000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 1800UI/kg, Vitamina E (mín) 180UI/kg, Vitamina B1 (mín) 9mg/kg, Vitamina B2 (mín) 7.2mg/kg, Biotina (mín) 3mg/kg, Cobre (mín) 30mg/kg, Ferro (mín) 78mg/kg, Iodo (mín) 0.75mg/kg, Manganês (mín) 96mg/kg, Selênio (mín) 0.3mg/kg, Cobalto (mín) 0.21mg/kg, Zinco (mín) 120mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.</p>		
89	<p>SUPLEMENTO MINERAL PARA RUMINANTES COM TAMPONANTE. Níveis mínimos de garantia por kg de produto: Óxido de magnésio 160g, Bicarbonato de Sódio 490g, Carbonato de Cálcio 349,40g. Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
90	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA SUÍNOS EM FASE DE LACTAÇÃO. Inclusão de 4% na ração. Níveis de Garantia: Ácido Fólico (Mín.) 25,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 500,00 mg/kg ; AGCM (Mín.) 12,50 g/kg ; Biotina (Mín.) 7,50 mg/kg ; Cálcio (Máx.) 230,00 g/kg ; Cálcio (Mín.) 200,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 250,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 8.750,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 2.500,00 mg/kg ; Fitase (Mín.) 12.500,00 ftu/kg ; Fósforo (Mín.) 45,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 25,00 mg/kg ; Lisina (Mín.) 23,00 g/kg ; Manganês (Mín.) 1.500,00 mg/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 550,00 g/kg ; Niacina (Mín.) 750,00 mg/kg ; Selênio (Mín.) 6,25 mg/kg ; Sódio (Mín.) 50,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 325.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 75,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 800,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 125,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 75,00 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 65.000,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 875,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 75,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 2.500,00 mg/kg ; BHT (Mín.) 90,50 mg/kg ; BHA (Mín.) 76,90 mg/kg. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>	74381	KG
91	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA SUÍNOS EM FASE DE RECRIA. Inclusão de 5% na ração. Níveis de Garantia:Ácido Fólico (Mín.) 21,00 mg/kg ; Ácido Pantotênico (Mín.) 350,00</p>	74381	KG

	<p>mg/kg ; Biotina (Mín.) 2,80 mg/kg ; Cálcio (Mín.) 90,00 g/kg ; Cálcio (Máx.) 110,00 g/kg ; Cobre (Mín.) 4.425,00 mg/kg ; Colina (Mín.) 3.985,00 mg/kg ; Etoxiquin (Mín.) 125,00 mg/kg ; Extrato Etéreo (Mín.) 5.000,00 mg/kg ; Ferro (Mín.) 1.225,00 mg/kg ; Fitase (Mín.) 17.00,00 ftu/kg ; Fósforo (Mín.) 30,00 g/kg ; Iodo (Mín.) 20,00 mg/kg ; Lisina (Mín.) 47,00 g/kg ; Manganês (Mín.) 1.400,00 mg/kg ; Matéria Fibrosa (Máx.) 10,00 g/kg ; Matéria Mineral (Máx.) 450,00 g/kg ; Metionina (Mín.) 34,50 g/kg ; Niacina (Mín.) 490,00 mg/kg ; Proteína Bruta (Mín.) 130,00 g/kg ; Selênio (Mín.) 6,00 mg/kg ; Sódio (Mín.) 40,00 g/kg ; Treonina (Mín.) 23,00 g/kg ; Umidade (Máx.) 80,00 g/kg ; Vitamina A (Mín.) 196.000,00 UI/Kg ; Vitamina B1 (Mín.) 42,00 mg/kg ; Vitamina B12 (Mín.) 560,00 mcg/kg ; Vitamina B2 (Mín.) 140,00 mg/kg ; Vitamina B6 (Mín.) 84,00 mg/kg ; Vitamina D3 (Mín.) 25.200,00 UI/Kg ; Vitamina E (Mín.) 1.400,00 UI/Kg ; Vitamina K3 (Mín.) 70,00 mg/kg ; Zinco (Mín.) 1.925,00 mg/kg ; Halquinol 2.400,00 ppm ;.Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 15 dias da data de entrega. * Prazo de validade mínima do produto: 6 meses.</p>		
92	<p>L-Lisina HCl 99%. Níveis de Garantia: Lisina base mín 78%, Umidade máx 1,5% . Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 60 dias da data de entrega. *Prazo de validade mínima do produto: 2 anos.</p>	74381	KG
93	<p>DL-METIONINA 99%. Níveis de garantia: Metionina mín 99%, Perda por secagem máx 0,3%, Sulfato de sódio máx 0,3%. Apresentação: Ensacado. * Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. * Data de fabricação Não usamos superior a 60 dias da data de entrega. *Prazo de validade mínima do produto: 4 anos.</p>	74381	KG